#### (19)日本国特許庁(JP)

### (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-269582

(P2002-269582A) (43)公開日 平成14年9月20日(2002.9.20)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ			テーマコート・	(参考)
G06T 15/00	100	G06T 15/00	100	Α	2C001	
A63F 13/00		A63F 13/00		В	5B057	
G06T 3/40		G06T 3/40		C	5B080	
5/20		5/20		C		

審査請求 有 請求項の数25 OL (全21頁)

(21)出願番号

特願2001-64132(P2001-64132)

(22)出願日

平成13年3月7日(2001.3.7)

(71)出願人 000134855

株式会社ナムコ

東京都大田区多摩川2丁目8番5号

(72)発明者 松野 俊明

東京都大田区多摩川2丁目8番5号 株式

会社ナムコ内

(74)代理人 100090033

弁理士 荒船 博司 (外1名)

Fターム(参考) 2C001 BC05 BC06 CB01 CB06 CC01

**CC08** 

5B057 CA01 CA08 CA12 CB01 CB08

CB12 CB13 CC02 CD01 CD06

CE04 CE05 CE16

5B080 AA13 BA04 CA01 FA03 GA02

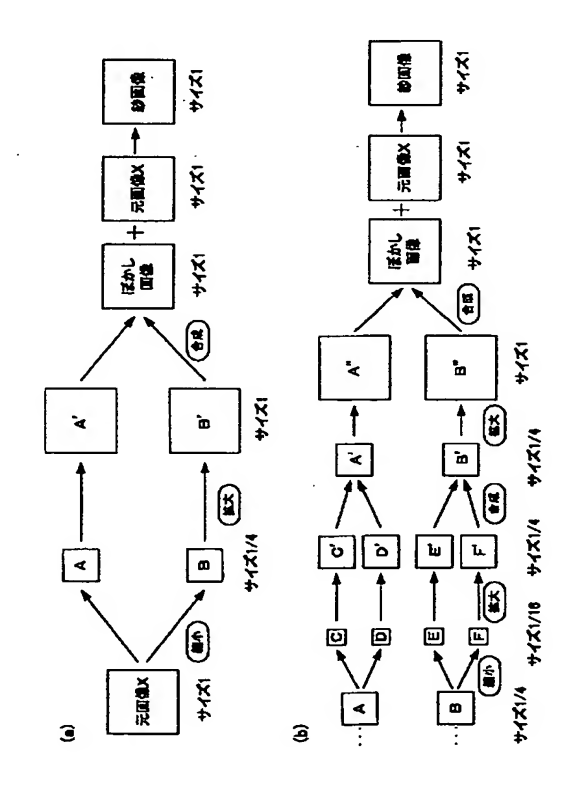
#### (54) 【発明の名称】ゲーム情報、情報記憶媒体及びゲーム装置

#### (57)【要約】

【課題】 平滑化の度合いの大きい画像を、容易に生成する手段を実現することである。

【解決手段】 平滑化したい元画像を、その解像度を下げることにより縮減し、縮小画像(画像A, B)を生成する。次いで、画像A, Bそれぞれを、その解像度を縮減前の解像度まで上げることにより拡大し、拡大画像

(画像A', B') を生成する。そして、これらの画像 A', B'を  $\alpha$ 合成することにより、平滑化された画像 を生成する。また、画像A, Bを、更にその解像度を下げることにより縮減し、縮小画像(画像C~F)を生成する。次いで、これらの画像C~Fを、順次拡大、 $\alpha$ 合成することにより、より平滑化度合いの大きい画像を生成する。



BEST AVAILABLE COPY

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】プロセッサによる演算・制御により、ゲー ム画像を生成して所与のゲームを実行することとなる装 置に対して、

一の画像平滑化処理を異なる標本点に基づいて実行する ことにより、一の元画像に対する複数の平滑化画像を生 成する平滑化画像生成手段と、

前記複数の平滑化画像の色情報を合成する合成手段と、 を機能させるための、前記プロセッサによる演算可能な ゲーム情報。

【請求項2】請求項1記載のゲーム情報であって、 前記平滑化画像生成手段に対して、前記異なる標本点 を、前記元画像における左右方向及び上下方向の少なく とも一方向に異なる位置とする、ように機能させるため の情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項3】請求項1または2に記載のゲーム情報であ って、

前記平滑化画像生成手段に対して、

画像の解像度を縮減した縮小画像を生成する画像縮小手 段と、

前記縮小画像を伸張して縮減前の解像度の画像を生成す る画像拡大手段と、

を機能させて前記画像平滑化処理を実行するための情 報、を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項4】請求項3記載のゲーム情報であって、

前記画像縮小手段に対して、前記標本点に基づく複数画 素データの平均演算を実行することにより縮小画像を生 成する、ように機能させるための情報を含むことを特徴 とするゲーム情報。

【請求項5】請求項3または4記載のゲーム情報であっ 30 て、

前記画像拡大手段に対して、前記標本点に基づく複数画 素データの平均演算を実行することにより、内挿画素デ ータを算出して縮小画像を伸張する、ように機能させる ための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項6】請求項3から5のいずれかに記載のゲーム 情報であって、

前記平滑化画像生成手段に対して、平滑化度合に基づい て、前記画像縮小手段による縮小画像の生成を再帰的に 実行した後、前記画像拡大手段による縮小画像の伸張を 40 再帰的に実行する、ように機能させるための情報を含む ことを特徴とするゲーム情報。

【請求項7】請求項3から5のいずれかに記載のゲーム 情報であって、

前記平滑化画像生成手段に対して、前記画像縮小手段に よる縮小画像の生成および前記画像拡大手段による縮小 画像の伸張を、平滑化度合に基づいて繰り返し実行す る、ように機能させるための情報を含むことを特徴とす るゲーム情報。

【請求項8】請求項1から7のいずれかに記載のゲーム 50 前記特定手段に対して、前記所与のゲームのゲーム空間

情報であって、

前記合成手段に対して、前記複数の平滑化画像の色情報 と、前記元画像の色情報とを合成して前記元画像を表示 する、ように機能させるための情報を含むことを特徴と するゲーム情報。

【請求項9】請求項8記載のゲーム情報であって、

前記合成手段に対して、前記複数の平滑化画像の色情報 と、前記元画像の色情報とを合成する際の合成比率を可 変とする、ように機能させるための情報を含むことを特 10 徴とするゲーム情報。

【請求項10】請求項8または9記載のゲーム情報であ って、

前記合成手段に対して、所与の入力信号に基づいて、前 記複数の平滑化画像の色情報と、前記元画像の色情報と を合成して前記元画像を更新するか否かを決定する、よ うに機能させるための情報を含むことを特徴とするゲー 厶情報。

【請求項11】請求項8から10のいずれかに記載のゲ ーム情報であって、

20 前記装置に対して、

前記ゲーム画像を前記元画像とする手段と、

前記平滑化画像生成手段により生成される複数の平滑化 画像の一部または全部を特定する特定手段と、

を機能させるための情報と、

前記合成手段に対して、前記特定された部分に係る前記 複数の平滑化画像の色情報と、前記元画像の色情報とを 合成して前記元画像を更新する、ように機能させるため の情報と、

を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項12】請求項1から10のいずれかに記載のゲ ーム情報であって、

前記装置に対して、プレーヤキャラクタの状態、存在位 置、移動速度、及び環境の内、少なくとも1つに応じ て、前記ゲーム画像の一部または全部を前記元画像とす る手段、を機能させるための情報を含むことを特徴とす るゲーム情報。

【請求項13】請求項11記載のゲーム情報であって、 前記特定手段に対して、ブレーヤキャラクタの状態、存 在位置、移動速度、及び環境の内、少なくとも1つに応 じて、前記平滑化画像生成手段により生成される複数の 平滑化画像の一部または全部を特定する、ように機能さ せるための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項14】請求項1から10のいずれかに記載のゲ ーム情報であって、

前記装置に対して、前記所与のゲームのゲーム空間にお ける所与の光源に基づいて、前記ゲーム画像の一部また は全部を前記元画像とする手段、を機能させるための情 報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項15】請求項11記載のゲーム情報であって、

における所与の光源に基づいて、前記平滑化画像生成手 段により生成される複数の平滑化画像の一部または全部 を特定する、ように機能させるための情報を含むことを 特徴とするゲーム情報。

【請求項16】請求項1から10のいずれかに記載のゲ ーム情報であって、

前記装置に対して、前記所与のゲームのゲーム空間にお ける所与のオブジェクトの周辺画像を前記元画像とする 手段、を機能させるための情報を含むことを特徴とする ゲーム情報。

【請求項17】請求項11記載のゲーム情報であって、 前記特定手段に対して、前記所与のゲームのゲーム空間 における所与のオブジェクトの周辺画像を、前記平滑化 画像生成手段により生成される複数の平滑化画像内から 特定する、ように機能させるための情報を含むことを特 徴とするゲーム情報。

【請求項18】請求項1から10のいずれかに記載のゲ ーム情報であって、

前記装置に対して、

所与の視点に基づいて前記ゲーム画像を生成する手段 と、

前記所与の視点からの距離に基づいて、前記ゲーム画像 の一部または全部を前記元画像とする手段と、

を機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム 情報。

【請求項19】請求項11記載のゲーム情報であって、 前記装置に対して、所与の視点に基づいて前記ゲーム画 像を生成する手段、を機能させるための情報と、

前記特定手段に対して、前記所与の視点からの距離に基 の平滑化画像の一部または全部を特定する、ように機能 させるための情報と、

を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項20】請求項1から10のいずれかに記載のゲ ーム情報であって、

前記装置に対して、

前記所与のゲームのゲーム空間に注視点を設定する手段 と、

前記注視点からの距離に基づいて、前記ゲーム画像の一 部または全部を前記元画像とする手段と、

を機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム 情報。

【請求項21】請求項11記載のゲーム情報であって、 前記装置に対して、前記所与のゲームのゲーム空間に注 視点を設定する手段、を機能させるための情報と、 前記特定手段に対して、前記注視点からの距離に基づい て、前記平滑化画像生成手段により生成される複数の平 滑化画像の一部または全部を特定する、ように機能させ るための情報と、

を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項22】請求項1から10のいずれかに記載のゲ ーム情報であって、

前記装置に対して、前記ゲーム画像の一部または全部を 前記元画像とする手段、を機能させるための情報を含む ことを特徴とするゲーム情報。

【請求項23】請求項1から10のいずれかに記載のゲ ーム情報であって、

前記装置に対して、前記所与のゲームのリプレイシーン に係る画像を前記元画像とする手段、を機能させるため 10 の情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項24】請求項1から23のいずれかに記載のゲ 一ム情報を記憶する情報記憶媒体。

【請求項25】ゲーム画像を生成して所与のゲームを実 行するゲーム装置であって、

一の画像平滑化処理を異なる標本点に基づいて実行する ことにより、一の元画像に対する複数の平滑化画像を生 成する平滑化画像生成手段と、

前記複数の平滑化画像の色情報を合成する合成手段と、 を備えるゲーム装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ゲーム画像を生成 して所与のゲームを実行するためのゲーム情報、ゲーム 装置、及びそのゲーム情報を記憶する情報記憶媒体に関 する。

[0002]

【従来の技術】画像の濃淡変動を滑らかにする処理、即 ち画像平滑化処理として、移動平均フィルタリング、加 重平均フィルタリング、可変加重平均フィルタリング、 づいて、前記平滑化画像生成手段により生成される複数 30 メディアンフィルタリング等の種々の手法が知られてい る。これらの画像平滑化処理は、雑音の低減を図る場合 やぼかす効果を得たい場合などに使用される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、平滑化 の度合いの高い画像(よりぼけた画像)を得るために は、複雑な計算が必要になるのが一般的である。殊に、 高速な画像生成が要求されるゲーム装置においては、よ り簡単な計算によって、より短時間にほけた画像を生成 する手段が必要となる。

. 40 【0004】本発明の課題は、平滑化の度合いの大きい 画像を、容易に生成する手段を実現することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するた め、請求項1記載の発明のゲーム情報は、プロセッサに よる演算・制御により、ゲーム画像を生成して所与のゲ ームを実行することとなる装置に対して、一の画像平滑・ 化処理を異なる標本点に基づいて実行することにより、 一の元画像に対する複数の平滑化画像を生成する平滑化 画像生成手段(例えば、図10の縮小画像生成部421) 50 と紗画像生成部422の一部)と、前記複数の平滑化画

る。

5

像の色情報を合成する合成手段(例えば、図10の紗画像生成部422)と、を機能させるための、前記プロセッサによる演算可能なゲーム情報である。

【0006】また、請求項25記載の発明は、ゲーム画像を生成して所与のゲームを実行するゲーム装置であって、一の画像平滑化処理を異なる標本点に基づいて実行することにより、一の元画像に対する複数の平滑化画像を生成する平滑化画像生成手段例えば、図10の縮小画像生成部421と紗画像生成部422の一部)と、前記複数の平滑化画像の色情報を合成する合成手段(例えば、図10の紗画像生成部422)と、を備えることを特徴とする。

【0007】この請求項1または25記載の発明によれば、平滑化の度合の高い画像を簡単に得ることができる。即ち、一の画像平滑化処理を繰り返し実行するのではなく、異なる標本点とすることにより、複数種類の平滑化画像を生成せしめ、その複数種類の平滑化画像を合成することにより、更に平滑化された、平滑化の度合の高い画像を得ることができる。また、①演算処理する画像平滑化処理は一つで済み、②標本点のみを異ならしめ20ればよく、③生成される複数の平滑化画像に対する処理も色情報の合成でよい、ために簡単な演算処理で済む。このため、ゲーム画像の生成におけるような、1フレームの画像生成に係る時間に制約のある場合には、本発明は好適である。

【0008】また請求項2記載の発明のように、請求項 1記載のゲーム情報であって、前記平滑化画像生成手段 に対して、前記異なる標本点を、前記元画像における左 右方向及び上下方向の少なくとも一方向に異なる位置と する、ように機能させるための情報を含むこととしても 30 よい。

【0009】この請求項2記載の発明によれば、元画像 における左右方向及び上下方向の少なくとも一方向に異 なる位置に標本点が設定されるため、ゲーム画像のよう な動画において奇異な画像となることがない。即ち、例 えば、左右方向にのみ異なる位置に標本点を設定した場 合、元画像(ゲーム画像)中に表された物体が上下方向 に滑らかに移動したとしても、コマ送りのような画像と して生成されるおそれがある。より具体的には、標本点 を左右方向にのみ異ならしめた場合、合成手段による最 40 終的な合成結果の画像は、左右方向をより平滑化した画 像となる。このため、上下方向に対しては平滑化の度合 が弱い(低い)。従って、元画像(ゲーム画像)中にお ける物体の上下方向の移動は、円滑な移動であっても、 結果的にコマ送りのような、間欠的な移動として表現さ れる。このことは、上下方向にのみ異なる位置に標本点 を設定した場合も同様である。即ち、この場合、元画像 (ゲーム画像) 中に表された物体が左右方向に滑らかに 移動したとしても、結果的にコマ送りのように表現され 得る。本発明によれば、この欠点を補うことが可能であ 50

【0010】また請求項3記載の発明のように、請求項1または2に記載のゲーム情報であって、前記平滑化画像生成手段に対して、画像の解像度を縮減した縮小画像を生成する画像縮小手段(例えば、図10の縮小画像生成手段421)と、前記縮小画像を伸張して縮減前の解像度の画像を生成する画像拡大手段(例えば、図10の紗画像生成部422の一部)と、を機能させて前記画像平滑化処理を実行するための情報、を含むこととしてもよい。

【0011】この請求項3記載の発明によれば、画像縮小手段により画像の解像度を一旦縮減させた後、画像拡大手段により元の解像度に戻すという一連の処理により、画像平滑化処理が実行される。このため、例えば、画素データを間引くことにより一旦解像度を落とし、縮減された解像度の画素データを複写することにより解像度を上げる(肉眼においては、解像度が上がっているようには見えないが、データとして、解像度は上がる。)といった処理により、画像平滑化処理を容易かつ簡単に実現することが可能である。

【0012】また、具体的な画像縮小手段による縮小画像の生成処理として、例えば、請求項4記載の発明がある。即ち、請求項4記載の発明は、請求項3記載のゲーム情報であって、前記画像縮小手段に対して、所与の内挿画素データ演算処理を実行し、求めた内挿画素データに基づいて縮小画像を生成する、ように機能させるための情報を含むことを特徴とする。

【0013】また、具体的な画像拡大手段による縮小画像の伸張処理として、例えば、請求項5記載の発明がある。即ち、請求項5記載の発明は、請求項3または4記載のゲーム情報であって、前記画像拡大手段に対して、所与の内挿画素データ演算処理を実行することにより縮小画像を伸張する、ように機能させるための情報を含むことを特徴とする。

【0014】この請求項4または5記載の発明によれば、内挿画素データ演算処理として知られている、最近隣内挿法や、共1次内挿法(いわゆるバイリニア・フィルタリング)、3次たたみ込み内挿法(いわゆるトライリニア・フィルタリング)といった処理を利用することができる。特に、本発明の装置が、ゲーム装置やコンピュータシステム等である場合にあっては、上記内挿画素データ演算処理はハードウェアの機能として実現されている場合もあるため、そのような場合には、画像縮小手段による縮小画像の生成処理や縮小画像の伸張処理をより高速化することが可能である。

【0015】また、請求項6記載の発明は、請求項3から5のいずれかに記載のゲーム情報であって、前記平滑 化画像生成手段に対して、平滑化度合に基づいて、前記 画像縮小手段による縮小画像の生成を再帰的に実行した 後、前記画像拡大手段による縮小画像の伸張を再帰的に

実行する、ように機能させるための情報を含むことを特 徴とする。

【0016】請求項7記載の発明は、請求項3から5の いずれかに記載のゲーム情報であって、前記平滑化画像 生成手段に対して、前記画像縮小手段による縮小画像の 生成および前記画像拡大手段による縮小画像の伸張を、 平滑化度合に基づいて繰り返し実行する、ように機能さ せるための情報を含むことを特徴とする。

【0017】この請求項6または7記載の発明によれ ば、平滑化の度合をより高めることができる。但し、平 10 滑化度合の高い画像を迅速に生成する場合には請求項6 記載の発明の方が、迅速性よりも平滑化度合の調整を図 りたい場合には請求項7記載の発明の方が好適である。 即ち、請求項6記載の発明によれば、先ず、画像縮小手 段により解像度が縮減されていくため、請求項6記載の 発明の方が、請求項7記載の発明よりも、迅速に平滑化 度合の高い画像を生成することができる。一方、請求項 7記載の発明によれば、画像縮小手段による縮小画像の 生成と画像拡大手段による縮小画像の伸張とを一連の処 理とし、この一連の処理が繰り返し実行されるため、そ 20 の繰り返し回数に応じて平滑化の度合が徐々に高まるた め、平滑化度合の調整を図ることができる。

【0018】また、請求項8記載の発明は、請求項1か ら7のいずれかに記載のゲーム情報であって、前記合成 手段に対して、前記複数の平滑化画像の色情報と、前記 元画像の色情報とを合成して前記元画像を表示する、よ うに機能させるための情報を含むことを特徴とする。

【0019】請求項1から7のいずれかの発明にあって は、生成される平滑化画像を用いて、例えばぼけた画像 として表現するといったことが可能ではある。しかし、 画像平滑化処理によって、元画像中の輪郭(エッジ)や 線などが分かり難くなったり、色情報などが変更される ことによって元の色が判別でき難くなるといった事象が 生じる。またこのことは平滑化の度合が高まるに従って 顕著になる。この請求項8記載の発明によれば、このよ うな問題を解決することができる。即ち、生成される平 滑化画像においては、上記問題を内在した画像ではある が、本発明により元画像と合成されるため、上記問題を 補正することが可能である。

【0020】請求項9記載のゲーム情報は、請求項8に 40 おいて、前記合成手段に対して、前記複数の平滑化画像 の色情報と、前記元画像の色情報とを合成する際の合成 比率を可変とする、ように機能させるための情報を含む ことを特徴とする。

【0021】この請求項9記載の発明によれば、例え ば、同一の平滑化画像から、ぼかしの度合いを任意に変 化させたぼけ画像の表現が可能となる。

【0022】請求項10記載のゲーム情報は、請求項8 または9において、前記合成手段に対して、所与の入力 信号に基づいて、前記複数の平滑化画像の色情報と、前 50 いて、画面全体にぼかしを施し、視界が霞んでいく様子

記元画像の色情報とを合成して前記元画像を更新するか 否かを決定する、ように機能させるための情報を含むこ とを特徴とする。

【0.023】この請求項10記載の発明によれば、所与 の条件に応じて、ぼけ画像を表示するか否かを決定する ことができる。例えば、リプレイシーンにのみぼかした 画像を生成してゲーム画像の粗を目立たなくしたり、プ レーヤキャラクタの成長度や取得アイテム等に応じてぼ け画像の表示/非表示を決定し、その成長度やアイテム の効果を表すといったことが可能となる。

【0024】請求項11記載のゲーム情報は、請求項8 から10のいずれかにおいて、前記装置に対して、前記 ゲーム画像を前記元画像とする手段(例えば、図10の 画像生成部420)と、前記平滑化画像生成手段により 生成される複数の平滑化画像の一部または全部を特定す る特定手段(例えば、図10の画像生成部420)と、 を機能させるための情報と、前記合成手段に対して、前 記特定された部分に係る前記複数の平滑化画像の色情報 と、前記元画像の色情報とを合成して前記元画像を更新 する、ように機能させるための情報と、を含むことを特 徴とする。

【0025】この請求項11記載の発明によれば、ゲー ム画像の全体或いは一部のみにぼかしを施すことが可能・ となる。

【0026】請求項12記載のゲーム情報は、請求項1 から10のいずれかにおいて、前記装置に対して、プレ ーヤキャラクタの状態、存在位置、移動速度、及び環境 の内、少なくとも1つに応じて、前記ゲーム画像の一部 または全部を前記元画像とする手段、を機能させるため 30 の情報を含むことを特徴とする。

【0027】また、請求項13記載のゲーム情報は、請 求項11において、前記特定手段に対して、プレーヤキ ャラクタの状態、存在位置、移動速度、及び環境の内、 少なくとも1つに応じて、前記平滑化画像生成手段によ り生成される複数の平滑化画像の一部または全部を特定 する、ように機能させるための情報を含むことを特徴と する。

【0028】ここで、プレーヤキャラクタの状態とは、 成長度や攻撃力、容体、或いは取得したアイテムといっ た、プレーヤキャラクタに関するパラメータを意味する ものであり、また存在位置とは、プレーヤキャラクタの ゲーム空間内における配置位置やゲーム画面上の表示位 置を意味するものである。また、移動速度とは、上記存 在位置の時間的変化のことであり、更には、その移動速 度の時間的変化である加速度をも含む。また、環境と は、ゲーム空間内の天候や、或いはプレーヤキャラクタ が存するゲームステージといったことである。

【0029】この請求項12または13記載の発明によ れば、例えば、プレーヤキャラクタが気を失う状況にお

を表現することが可能となる。また、レーシングゲーム 等において、プレーヤが操作する車(或いはバイク、航 空機等)が急加速した際に、周囲の景色をぼかすことに より、視覚的にG(加速度)を表し、視界が狭くなる様 子を表現することができる。更に、プレーヤキャラクタ が洞窟から脱出した際に、画面全体にぼかしを施し、目 が明るさになれていないといった演出も可能である。

【0030】請求項14記載のゲーム情報は、請求項1 から10のいずれかにおいて、前記装置に対して、前記 所与のゲームのゲーム空間における所与の光源に基づい 10 て、前記ゲーム画像の一部または全部を前記元画像とす る手段(例えば、図10の画像生成部420)、を機能 させるための情報を含むことを特徴とする。

【0031】また、請求項15記載のゲーム情報は、請 **求項11において、前記特定手段に対して、前記所与の** ゲームのゲーム空間における所与の光源に基づいて、前 記平滑化画像生成手段により生成される複数の平滑化画 像の一部または全部を特定する、ように機能させるため の情報を含むことを特徴とする。

【0032】この請求項14または15記載の発明によ 20 れば、例えば、光源の位置やその光線方向に応じてぼか しを施す領域を決定することにより、視線方向が光源で ある太陽を向いた場合にゲーム画面全体にぼかしを施 し、まぶしさを表現することが可能となる。

【0033】請求項16記載のゲーム情報は、請求項1 から10のいずれかにおいて、前記装置に対して、前記 所与のゲームのゲーム空間における所与のオブジェクト の周辺画像を前記元画像とする手段(例えば、図10の 画像生成部420)、を機能させるための情報を含むこ とを特徴とする。

【0034】また、請求項17記載のゲーム情報は、請 求項11において、前記特定手段に対して、前記所与の ゲームのゲーム空間における所与のオブジェクトの周辺 画像を、前記平滑化画像生成手段により生成される複数 の平滑化画像内から特定する(例えば、実施形態におけ る紗ポリゴンの特定)、ように機能させるための情報を 含むことを特徴とする。

【0035】ここで、周辺画像とは、所与のオブジェク トの画像をも含む意味である、即ち、所与の視点から見 た画像中の所与のオブジェクトとその周辺とがぼけるこ 40 ととなる。

【0036】この請求項16または17記載の発明によ れば、例えば、雨が強く当たっている路面の上の部分に ぼかしを施すことによって、雨が降っている様子を表現 するなど、特定のオブジェクトにおける特定の自称をよ りリアリステッィクに表現することが可能となる。

【0037】請求項18記載のゲーム情報は、請求項1 から10のいずれかにおいて、前記装置に対して、所与 の視点に基づいて前記ゲーム画像を生成する手段(例え ば、図10の画像生成部420)と、前記所与の視点か 50 所与のゲームのリプレイシーンに係る画像を前記元画像

らの距離に基づいて、前記ゲーム画像の一部または全部 を前記元画像とする手段(例えば、図10の画像生成部 420)と、を機能させるための情報を含むことを特徴 とする。

【0038】また、請求項19記載のゲーム情報は、請 求項11において、前記装置に対して、所与の視点に基 づいて前記ゲーム画像を生成する手段(例えば、図10 の画像生成部420)、を機能させるための情報と、前 記特定手段に対して、前記所与の視点からの距離に基づ いて、前記平滑化画像生成手段により生成される複数の 平滑化画像の一部または全部を特定する、ように機能さ せるための情報と、を含むことを特徴とする。

【0039】この請求項18または19記載の発明によ れば、視点からの距離に応じて、ゲーム画像の任意の領 域にぼかしを施すことができる。例えば、2バッファ法 による2値(奥行き値)を利用することにより、視点か らより遠いところに存在するオブジェクトに強いぼかし を施し、被写界深度的な表現が可能となる。

【0040】請求項20記載のゲーム情報は、請求項1 から10のいずれかにおいて、前記装置に対して、前記 所与のゲームのゲーム空間に注視点を設定する手段(例 えば、図10の画像生成部420)と、前記注視点から の距離に基づいて、前記ゲーム画像の一部または全部を 前記元画像とする手段(例えば、図10の画像生成部4 20)と、を機能させるための情報を含むことを特徴と する。

【0041】また、請求項21記載のゲーム情報は、請 求項11において、前記装置に対して、前記所与のゲー ムのゲーム空間に注視点を設定する手段(例えば、図1 30 Oの画像生成部420)、を機能させるための情報と、 前記特定手段に対して、前記注視点からの距離に基づい て、前記平滑化画像生成手段により生成される複数の平 滑化画像の一部または全部を特定する、ように機能させ るための情報と、を含むことを特徴とする。

【0042】この請求項20または21記載の発明によ れば、例えば、注視点との距離が一定範囲外に存在する オブジェクトに対してぼかしを施すことができる。この ことにより、被写界深度的な表現を実現することができ る。

【0043】請求項22記載のゲーム情報は、請求項1 から10のいずれかにおいて、前記装置に対して、前記 ゲーム画像の一部または全部を前記元画像とする手段 (例えば、図10の画像生成部420)、を機能させる ための情報を含むことを特徴とする。

【0044】この請求項22記載の発明によれば、ゲー ム画像の任意の領域にのみぼかしを施すことが可能とな る。

【0045】請求項23記載のゲーム情報は、請求項1 から10のいずれかにおいて、前記装置に対して、前記 11

とする手段(例えば、図10の画像生成部420)、を機能させるための情報を含むことを特徴とする。

【0046】この請求項23記載の発明によれば、例えば、レーシングゲーム等において、リプレイシーンにぼかしを施し、ゲーム画像の粗を目立たなくするといったことを可能とする。

【0047】更に、請求項24記載の情報記憶媒体のように、請求項1から23のいずれかに記載のゲーム情報を記憶することとしてもよい。

【0048】この請求項24記載の発明によれば、請求 10 項1~23記載の発明の効果を有する情報記憶媒体を実現することが可能となる。

#### [0049]

【発明の実施の形態】以下、図を参照して、本発明をゲーム装置に適用した場合の、実施の形態を詳細に説明する。また、本実施形態においては、元画像からぼかし画像を生成し、この生成したぼかし画像と元画像とを α 合成することにより紗画像を生成する場合について説明する。

【0050】尚、α合成とは、透明度或いは不透明度に 20 基づく色情報の合成のことであり、本実施形態において は、主にαの値を不透明度として扱うこととする。

【0051】図1は、元画像の一例を示す図である。図2は、図1の元画像より、それぞれ異なるぼかし度合いで生成したぼかし画像の一例を示す図である。図2

(a) は紗レベル1、同図(b) は紗レベル2、そして、同図(c) は紗レベル3、のぼかし画像を、それぞれ示すものである。

【 $0\ 0\ 5\ 2$ 】この紗レベル $M\ (M=0,\ 1,\ 2,\ 3,\ \cdot$  B'を生成する。この画像 A', B'は、画像 A, B ・)は、ぼかし度合いを表現するものであり、紗レベル 30 を、縦・横それぞれに  $2\ 6$ にした画像であり、そのサイ が、画像 A, B の  $4\ 6$ に、即ち元画像と同サイズとなである。また、紗レベル $0\ 0$ のぼかし画像は、ぼかし処理 る。尚、画像の拡大方法の詳細については、後述する。を施していない画像であり、元画像そのものである。 【 $0\ 0\ 6\ 1$ 】そして、画像 A', B'を等比率で  $\alpha\ 6$ 成

【0053】図3は、図1の元画像と、図2(c)のぼかし画像(紗レベル3)とを、それぞれ異なる合成比率でα合成することにより生成した紗画像を、飛行機ゲームのゲーム画面に適用した場合の一例を示す図である。

【0054】図3(a)は、ぼかし画像を0%(即ち、元画像を100%)で、同図(b)は、ぼかし画像を50%(即ち、元画像を50%)で、そして、同図(c)は、ぼかし画像を100%(即ち、元画像を0%)で、それぞれ元画像に対してα合成することにより生成される約画像を示す図である。このように、合成比率を変化させることにより、異なる紗画像が生成される。

【0055】また、ぼかし画像を0%で合成した紗画像(図3(a))は、図1の元画像そのものであり、ぼかし画像を100%で合成した紗画像(図3(c))は、図2(c)のぼかし画像そのものである。

【0056】尚、生成されるぼかし画像をぼけた画像そのものとして表現することは可能である。しかし、ぼか 50

し画像を生成する処理によって、元画像の輪郭(エッジ)や線などが分かり難くなったり、色情報等が変更されることによって元の色が判別でき難くなったりということが生じる。更にこのことは、ぼかし度合いが高まるに従って顕著になる。しかし、元画像と合成することにより、このような問題を補正することが可能となる。

【0057】次に、画像平滑化処理により、元画像からぼかし画像を生成する原理について、説明する。図4は、画像平滑化処理の概要を示す図であり、同図(a)は、紗レベル1のぼかし画像を生成する場合を示している。

【0058】尚、以降の説明中において、画像を"縮小"する、或いは"拡大"するとは、「画像の解像度を変更することにより、画像サイズを変更する」という意味である。即ち、例えば、600ppiの画像を、単に小さくしたり大きくしたりするのではなく、600ppiの解像度を300ppiにすることによって画像本来のサイズを小さくしたり、300ppiの解像度を600ppiにすることによって、画像本来のサイズを大きくする、という意味である。

【0059】図4(a)において、まず、元画像を縮小した画像A、Bを生成する。この画像A、Bは、元画像を、縦・横それぞれ1/2にした画像であり、そのサイズは、元画像の1/4となる。また、生成される画像A、Bは、異なる標本点のため、それぞれに異なる画像である。この点については、画像の縮小方法の詳細と併せて後述する。

【0060】次いで、画像A、Bを拡大した画像A、B'を生成する。この画像A'、B'は、画像A、Bを、縦・横それぞれに2倍にした画像であり、そのサイズは、画像A、Bの4倍、即ち元画像と同サイズとなる。尚、画像の拡大方法の詳細については、後述する。【0061】そして、画像A'、B'を等比率でα合成し、元画像と同サイズのぼかし画像を生成する。尚、画像のα合成の詳細については、後述する。このように作成されたぼかし画像が、図2(a)に示すような、紗レベル1のぼかし画像である。

【0062】このように、元画像より異なる2つの縮小画像を生成し、これらの縮小画像をα合成してぼかし画像を生成する、という画像平滑化処理により、よりぼかし度合いが大きいぼかし画像を、容易に生成することができる。また、これらの縮小画像に対する処理も、色情報の合成でよいために、簡単な演算処理で済むという利点がある。

【0063】そして、最後に、元画像と、この元画像より生成されるぼかし画像とを、所定の合成比率でα合成することにより、紗画像を生成する。例えば、元画像とぼかし画像との合成比率を、1:1とした場合(即ち、ぼかし画像の合成比率を50%とした場合)には、図3(b)に示すような紗画像が生成され、また、0:1と

した場合(即ち、ほかし画像の合成比率を100%とし た場合)には、図3(c)に示すような紗画像が生成さ れる。

【0064】次に、画像の $\alpha$ 合成について、説明する。

 $Rz = (1 - \alpha) \times Rx + \alpha \times Ry$  $\cdots (1-a)$  $Gz = (1 - \alpha) \times Gx + \alpha \times Gy$  $\cdots (1-b)$  $Bz = (1 - \alpha) \times Bx + \alpha \times By$  $\cdots (1-c)$ 

ここで、Rx、Gx、Bxは、画像Xの色(輝度)のR GB成分(Rx、Gx、Bx)であり、また、Ry、G Gy、By) である。そして、Rz、Gz、Bzは、a ブレンディング(α合成)により生成される画像2の色 (輝度)のRGB成分(Rz、Gz、Bz)である。ま た、 $\alpha$ は、画像Yの不透明度を表し、 $0.0 \le \alpha \le 1.$ 0、の範囲で設定される値である。

【0065】例えば、図4(a)において、画像A', B'の $\alpha$ 合成は等比率で行われる(即ち、 $\alpha$ =0.5で ある)ので、生成されるぼかし画像の色のRGB(R、 G、B)成分は、以下のようになる。

R = 0.  $5 \times R a + 0$ .  $5 \times R b$ 

G=0.  $5\times G$  a + 0.  $5\times G$  b

 $B=0.5 \times Ba+0.5 \times Bb$ 

ここで、Ra、Ga、Baは、画像A'の色のRGB成 分(Ra、Ga、Ba)であり、また、Rb、Gb、B bは、画像B'の色のRGB成分(Rb、Gb、Bb) である。

【0066】また、本実施形態においては、バイリニア ・フィルタリングの画素データの補間機能を利用した画

例えば、 $\alpha$ 合成が $\alpha$ ブレンディングである場合には、次 式のように、画像Xと画像Yとが合成され、画像Zが生 成される。

像平滑化処理により、縮小画像或いは拡大画像の生成を 行う。ゲーム装置等の画像生成装置においては、再近隣 y、Byは、画像Yの色(輝度)のRGB成分(Ry、 10 内挿法や共一次内挿法(いわゆるバイリニア・フィルタ リング)、三次畳み込み内挿法(いわゆるトライリニア ・フィルタリング)といった内挿画素データ演算処理 が、ハードウェアの機能として実現されている場合があ る。そのような場合には、上記画像平滑化処理をより高 速に実現することが可能である。

> 【0067】バイリニア・フィルタリングについて説明 する。図5は、既存の画素(T1、T2、T3、及びT 4)と、バイリニア・フィルタリングにより内挿される 画素(P)との関係を示す図である。図5(a)に示す 20 ように、内挿される画素(サンプリング点)Pの色CP は、Pの周りの画素T1~T4の色を補間した色とな る。

【0068】具体的には、T1~T4の座標とPの座標 とに基づき、x軸方向の座標比 $\beta:1-\beta$  (0  $\leq \beta \leq$ 1) と、y軸方向の座標比 $\gamma:1-\gamma(0 \leq \gamma \leq 1)$ と、を求める。そして、Pの色CP(バイリニア・フィ ルタリングでの出力色)は、次式のようになる。

 $CP = (1 - \beta) \times (1 - \gamma) \times CT1 + \beta \times (1 - \gamma) \times CT2$  $+ (1-\beta) \times \gamma \times CT3 + \beta \times \gamma \times CT4 \qquad \cdots (2)$ 

次式のようになる。

【0069】また、図5(b)に示すように、 $\beta=\gamma=$ 1/2となる場合には、内挿される画素Pの色CPは、

CP = (CT1 + CT2 + CT3 + CT4) / 4 ... (3)

本実施形態においては、上式(3)を利用して縮小画像 或いは拡大画像を生成し、画像平滑化処理を実行する。 【0070】尚、 $\alpha$ 合成は、上記の $\alpha$ ブレンディングに 限るものではなく、 $\alpha$ 加算、 $\alpha$ 減算、半透明処理等の手 法も考えられる。

【0071】図6は、図4を用いて説明した紗画像の生 成を、フレームバッファを利用することで実現する様子 40 を示す図である。

【0072】フレームバッファとは、表示画面上に表示 される、60/1秒、もしくは30/1秒(1フレー ム)毎の画像を格納するメモリのことである。本実施形 態においては、このフレームバッファを2つ用い、1フ レームに係る全体の画像を格納するものをフレームバッ ファFA、ぼかし画像等の本発明の処理として用いるも のをフレームバッファFBとして説明する。

【0073】図6において、フレームバッファFAには 元画像Xが描画されており、この元画像Xの頂点座標

(x, y)を、それぞれ、フレームバッファFAの (0, 0), (2n, 0), (2n, 2n), (0, 2n)とする。そして、元画像Xを、バイリニア・フィル タリングの補間機能を利用することにより、フレームバ ッファFBに描画し、縮小画像(画像A, B)を生成す る。

【0074】具体的には、まず、元画像Xをフレームバ ッファFBに描画する際に、フレームパッファFBの座 標 (xa, ya) = (0, 0)、(n, 0)、(n, 0)n)、(0, n)に与える頂点座標を、それぞれ、フレ  $-\Delta N_{y} = -\Delta N_{y}$ n, 2n)、(0, 2n)と設定する。

【0075】すると、図7に示すように、式(3)に基 づき、縮小画像(画像A)が生成される。ここで、補間 により内挿される画素の色CA [u,v] は、次式のよう に決定される。

CA[u,v] = (CX[2u,2v] + CX[2u+1,2v]

 $+ C X [2u, 2v+1] + C X [2u+1, 2v+1]) / 4 \cdots (4)$ 

ただし、u, v=0, 1,  $\cdots$ , n-1、である。また、 [u,v] は、当該画像における画素の位置を示し、 CX[u,v] は、元画像Xの画素位置 [u,v] に対応する 画素の色である。即ち、上式(4)によると、内挿される画素の色CA [u,v] は、その周囲の4画素の色(即ち、CX[2u,2v]、CX[2u+1,2v]、CX[2u,2v+1]、そしてCX[2u+1,2u+1])の平均値により決定される。

【0076】このように、元画像Xの4画素毎の色の平均値を、画像Aの1画素の色とすることにより、縦・横をそれぞれ1/2(即ち、サイズを1/4)に縮小した画像A(縮小画像)が、フレームバッファFBに描画(生成)されることとなる。

【0077】更に、図6において、元画像XをフレームバッファFBに描画する際に、フレームバッファFBの座標(xb,yb)=(0,n)、(n,n)、(n,2n)、(0,2n)に与える頂点座標を、それぞれ、フレームバッファFAの(-1,-1)、(2n-1,2n-1)、(2n-1,2n-1)、(2n-1,2n-1)、と設定する。すると、図7に示すように、自動的に色の相間が行われ、同様に、画像B(縮小画像)が描画(生成)される。

【0078】 ここで、補間により挿入される画素の色CB[u,v]は、式(3)に基づき、次式のように決定される。

CB[u,v] = (CX[2u-1,2v-1] + CX[2u,2v-1]

 $+CX[2u-1,2v]+CX[2u,2v])/4 \cdots (5)$ 

ただし、u, v=0, 1,  $\cdot$   $\cdot$  , n-1、である。また、CX[u,v] は、元画像Xの画素の色である。即ち、L式(5)によると、内挿される画素の色CB[u,v] は、標本点となるその周囲の4画素の色(即ち、CX[2u-1,2v-1]、CX[2u-1,2v] の平均値により決定される。

【0079】また、式(5)において、標本点となる画素の位置が、画像Bの領域外となる場合があるが、その際には、その再近隣に位置する画素の色を、標本点となる画素の色として採用することとする。例えば、CX [-1,-1]にはCX [0,0]を、また、CX [2,-1]にはCX [2,0]を、それぞれ採用するといった具合である。

【0080】このように、元画像Xの4画素毎の色の平均値を、画像Bの1画素の色とすることにより、縦・横をそれぞれ1/2(即ち、サイズを1/4)に縮小した画像B(縮小画像)が、フレームバッファFBに描画(生成)されることとなる。

【0081】また、式(4)と式(5)とでは標本点が 異なるため、フレームバッファFBに描画(生成)され る画像A, Bは、それぞれ異なる画像となる。

【0082】更に、元画像における左右方向及び上下方 40 向に異なる位置に標本点が設定されるため、ゲーム画像 のような動画において、奇異な画像となることがない。 例えば、左右方向にのみ異なる位置に標本点を設定した 場合、最終的に生成される画像は、左右方向のみをより 平滑化した画像となり、上下方向に対しては平滑化の度 合いが低い画像となる。そのため、元画像(ゲーム画

像)中に表された物体が上下方向に滑らかに移動したとしても、結果的に、コマ送りのような画像として生成されるおそれがある。また、上下方向のみに異なる位置に標本点を設定した場合も同様のことが考えられる。しかし、左右方向及び上下方向に異なる位置に標本点を設定することにより、このような不具合を解決することができる。

【0083】続いて、図6において、これらの縮小画像(画像A、B)を拡大し、それぞれの拡大画像を元画像とα合成することにより、紗画像(元画像とぼかし画像とのα合成により生成)を生成する。まず、フレームバッファFBに描画されている画像Aを拡大し、拡大画像30とフレームバッファFAに既に描画されている元画像Xとを、所定の合成比率でα合成し、合成画像を、フレームバッファFAに描画する。

【0084】具体的には、バイリニア・フィルタリングの補間機能を利用することにより、画像Aから拡大画像を生成する。画像AをフレームバッファFAに描画( $\alpha$ 合成)する際に、フレームバッファFAの座標(x,y)=(0,0)、(2n,0)、(2n,2n)、(0,2n)に与える頂点座標を、それぞれ、フレームバッファFBの(0,0)、(n,n)、(n,n)、(n,n)、(n,n) と設定する。

【0085】このことにより、図8に示すように、式(3)に基づき、拡大画像(画像Z)が生成される。ここで、補間により内挿される画素の色CZ [2u, 2v]、CZ [2u+1, 2v]、CZ [2u+1, 2v]、及びCZ [2u+1, 2v+1]は、次式のように決定される。

CZ [2u, 2v] = (CA [u-1, v-1] + CA [u, v-1] $+ CA [u-1, v] + CA [u, v]) / 4 \cdots (6-a)$  CZ [2u+1, 2v] = (CA [u, v-1] + CA [u+1, v-1] $+ CA [u, v] + CA [u+1, v]) / 4 \cdots (6-b)$  17

18

CZ [2u, 2v+1] = (CA [u-1,v] + CA [u,v]

 $+CA[u-1,v-1]+CA[u,v-1])/4 \cdots (6-c)$ 

CZ [2u+1, 2v+1] = (CA [u,v] + CA [u+1,v]

 $+CA[u,v+1]+CA[u+1,v+1])/4 \cdots (6-d)$ 

(描画)されることとなる。

ただし、 $u, v=0, 1, \cdot \cdot, n-1$ 、である。ま た、CA [u,v] は、画像Aの画素の色である。即ち、 上式(6-a)~(6-d)によると、内挿される画素 CZ [u,v] の色は、その周囲の4画素の色(即ち、C A [u-1, v-1] 、CA [u, v-1] 、CA [u-1, v] 、そし てCA [u,v]) の平均値により決定される。

【0086】以上のように、バイリニア・フィルタリン グの補間機能を利用することにより、容易に、縮小画像 或いは拡大画像の生成を行うことができる。

【0087】このように、画像Aより、縦・横をそれぞ れ2倍(即ち、サイズを4倍)に拡大した画像が生成さ れる。そして、この拡大画像と、フレームバッファFA に既に描画されている元画像Χと、をα合成し、合成画 像を、フレームバッファFAに描画することで、元画像 Xを更新する。以下、この更新された元画像の符号を X'とする。

【0088】また、フレームバッファFBに描画されて いる画像Bについても同様に、拡大画像とフレームバッ ファFAに既に描画されている元画像X'とを、所定の ' 合成比率でα合成し、フレームバッファFAに描画す る。

【0089】以上の処理をおこなうことで、最終的に、 「フレームバッファFAに描画される画像は、元画像X と、画像Aを拡大した画像と、画像Bを拡大した画像 と、をα合成した紗画像となる。また、この紗画像は、 紗レベル1のぼかし画像と元画像とを $\alpha$ 合成した場合の 30 い場合についても、同様に実現できる。 紗画像に相当する。

【0090】尚、実際には、上記画像A、Bの拡大と a 合成処理は、フレームバッファFAの1画素毎に実行さ れるものである。即ち、フレームバッファFAの画素毎 に、画像Aから、バイリニア・フィルタリングを利用す ることによりその色を決定する。そして、この色が決定 された画素と、既に描画されている元画像Xの対応する 画素とを、所定の合成比率でα合成し、生成される画像 データを、フレームバッファFAの当該画素に描画す る。そして、フレームバッファFAの画素毎に、この描 40 ズ(面積)は、画像A, Bの1/4であり、元画像の1 画処理を繰り返すことにより、画像Aの拡大画像と元画 像Xとの合成画像が、フレームバッファFAに描画され ることとなる。また、画像Bについても、同様の処理を ・ 行う。

【0091】従って、上記拡大画像は、実際にフレーム バッファFAに描画される(上書きされる)ものではな く、拡大画像の生成と同時に、元画像X(或いは元画像 X')とα合成される。即ち、最終的にフレームバッフ ァFAに描画された画像が、紗画像となる。

【0092】また、上記元画像Xと画像A、画像X'と 50

画像B、のα合成の合成比率は、元画像Xとぼかし画像 との合成比率に基づいて、決定される。

【0093】例えば、図4(a)において、画像Aの拡

大画像A'と画像Bの拡大画像B'とを等比率で α 合成 する。そして、生成されたぼかし画像と元画像Xとを、 10 等比率でα合成するとする。この場合については、ま ず、画像Aと元画像Xとの合成比率が1:2となるよう に、画像Aを、元画像Xに対して33%でα合成(描 画)する。続いて、画像Bと元画像X'との合成比率を 1:3になるように、画像Bを、元画像X'に対して2 5%でα合成(描画)する。このことにより、元画像Χ に対してぼかし画像を50%でα合成した紗画像が生成

【0094】以上のように、元画像の解像度を一旦縮減 させた後、元の解像度に戻すという一連の処理により、 画像平滑化処理が実行される。即ち、画素データを間引 くことにより解像度を一旦落とし、その後、縮減された 解像度の画素データを複写することにより解像度を上げ るといった処理により、画像平滑化処理を容易且つ簡単 に実現することとなる。

【0095】また、上記説明においては、画像平滑化処 理を実行することにより、紗レベル1のぼかし画像を生 成し、このぼかし画像と元画像Χとをα合成して紗画像 を生成する場合について説明したが、それ以上の紗レベ  $ルM(M=2, 3, \cdot \cdot)$ 、即ちより平滑化度合いが高

【0096】例えば、図4 (a) において、画像A, B を再度縮小することにより、更にぼかし度合いが大き い、紗レベル2のぼかし画像を生成できる。即ち、図4 (b) に示すように、画像A, Bそれぞれについて再度 縮小を行い、画像Aを縮小した画像C, D、画像Bを縮 小した画像E、F、をそれぞれ生成する。画像CとD、 画像EとFは、標本点が異なるため、それぞれ異なる画 像である。また、これらの画像C~Fは、画像A, B を、縦・横それぞれ1/2にした画像であり、そのサイ /16となる。

【0097】次に、これらの画像C~Fを、それぞれ縦 ・横ともに2倍に拡大し、元画像のサイズの1/4とな る、画像C', D', E', F'を生成する。そして、 画像C', D'を等比率でα合成し、画像A'を生成す る。また、画像E', F'についても同様に、等比率で  $\alpha$ 合成し、画像B'を生成する。この画像A', B' は、画像A、Bと同サイズであり、元画像の1/4のサ イズである。

【0098】更に、この画像A', B'を、それぞれ縦

・ 横ともに 2 倍に拡大し、元画像と同サイズの画像 A", B"を生成する。最後に、画像A", B"を等比 率でα合成することにより、ぼかし画像を生成する。こ のように生成されるぼかし画像が、図2(b)に示すぼ かし画像(紗レベル2)である。

【0099】また、再度縮小画像(画像C~F)に対す る縮小を繰り返すことにより、更にぼかしの度合いが大 きいぼかし画像を生成することができる。

【0100】図9は、元画像と、この元画像より生成さ れる縮小画像と、の関係を示す図である。同図に示すよ 10 うに、元画像をルートとする階層構造で表現され、ま た、階層の深さが、紗レベルMに相当することとなる。 【0101】以上説明したように、紗レベルMに応じ て、より強くぼかした(平滑化)された画像を迅速に生 成することができる。また、元画像とぼかし画像との合 成比率を変化させることにより、任意の度合いでぼかし

を施した画像(紗画像)を生成することができる。

【0102】また、ぼかし画像の描画と画像の合成とを 同時に実行することにより、紗画像の生成に必要なメモ リ容量は、最大でも2つのフレームバッファ分のみで済 20 む。例えば、図9に示すように、紗レベルMを大きくす る、即ち平滑化度合いを大きくすることにより生成され る縮小画像は、図11に示すように、フレームバッファ Bに描画される。この図11において、フレームバッフ ァA, Bは、図6のフレームバッファFA, FBそれぞ れに相当するものであり、画像Aがscr「2〕に、画 像Bがscr[3]に、対応する。そして、画像Aを更 に縮小することにより生成された画像C、Dは、それぞ れ、図11におけるフレームバッファBのscr

することにより生成される画像E,Fも同様に、図11 におけるフレームバッファBのs c r [6], s c r[7] に描画される。

【0103】このように、以降、紗レベルMを大きくす ることにより生成される縮小画像は、フレームバッファ B(FB)の未使用の領域に描画されるため、結局、紗 画像の生成に必要なフレームバッファは、2つで済むこ ととなる。

【0104】図10は、本発明を適用したゲーム装置の ブロックは、操作部100、表示部300、処理部40 0及び記憶部500により構成される。

【0105】操作部100は、プレーヤが操作データを 入力するためのものである。その機能は、レバー、ボタ ン、筐体などのハードウェアにより実現できる。また、 ボタン押下等の操作がされた場合には、操作信号を処理 部400に出力する。

【0106】表示部300は、処理部400内の画像生 成部420により生成されたゲーム画像などを表示す る。プレーヤは、表示部300に表示されるゲーム画像 50 記憶部560を含む。

を見ながら、操作部100より、ゲーム進行に応じた操 作データ(指示、選択)を入力する。

【0107】処理部400は、上記操作信号と、記憶部 500に記憶されたゲームを実行するためのゲームプロ グラム510等に基づいて、ゲームの進行処理や、得点 演算処理、ゲーム画像の生成処理等を行う。この処理部 400の機能は、CPU(SISC型、RISC型)、 DSP、ASIC(ゲートアレイ等)、メモリ等のハー ドウェアにより実現できる。また、処理部400には、 ゲーム演算部410と、画像生成部420と、が含まれ る。

【0108】ゲーム演算部410は、プレーヤキャラク タや敵キャラクタといったオブジェクトの配置位置を決 定してゲーム空間を設定する処理や、そのゲーム空間中 に視点(仮想カメラ)を設定する処理、ゲームプログラ ム510に従ったゲームの進行処理等を行う。

【0109】画像生成部420は、ゲーム演算部410 によりオブジェクトが配置されたゲーム空間を、視点 (仮想カメラ)から見たゲーム画像として生成する処理 等を行う。より具体的に説明すると、ゲーム空間内に配 置されているオブジェクトの代表点や、そのオブジェク トを構成するポリゴンの頂点座標(ワールド座標系で表 現されている)等を、視点座標系に変換する。そして、 レンダリング処理を行うことにより画像データを生成 し、生成した画像データを、フレームバッファ(A)5 50に格納する処理を行う。

【0110】また、画像生成部420には、縮小画像生 成部421と、紗画像生成部422と、が含まれ、フレ ームバッファ(A)550に格納された元画像に対し [4],scr[5]に描画され、また、画像Bを縮小 30 て、画像平滑化処理を行ってぼかし画像を生成するとと もに、紗画像を生成する処理を行う。

> 【0111】縮小画像生成部421は、フレームバッフ ァ(A)550に描画されている元画像を、パイリニア ・フィルタリングを利用してフレームバッファ(B) 5 50に描画することにより、紗レベルMまで縮小した画 像を生成する。

【0112】紗画像生成部422は、縮小画像生成部4 21により、フレームパッファ(B)550に描画され た縮小画像からぼかし画像を生成するとともに、このぼ 機能ブロックを示す図である。同図に示すように、機能 40 かし画像とフレームバッファ (A) 5 5 0 に格納されて いる元画像とをα合成して、紗画像としてフレームバッ ファ(A) 550を更新する。

> 【0113】記憶部500は、ゲームの実行に関わるゲー ームプログラム510と、図12に示すメイン処理を実 行するためのメインプログラム520と、図13に示す 縮小画像生成処理を実行するための縮小画像生成プログ ラム530と、図14に示す紗画像生成処理を実行する ための紗画像生成プログラム540と、を記憶する。ま た、記憶部500は、フレームバッファ550と、一時

22

【0114】フレームパッファ550は、少なくとも2 つのフレームバッファA、Bにより構成されており、そ れぞれ、1フレーム分の画像データを保持する容量のメ モリから構成されている。一時記憶部560は、処理部 400或いは処理部400に含まれる各部が、各種処理 を実行する際の作業領域として使用されるものである。 【0115】記憶部500の機能は、CD-ROM、ゲー ームカセット、ICカード、MO、FD、DVD、ハー ドディスク、メモリなどのハードウェアにより実現でき る。処理部400は、この記憶部500から読み出すプ 10 ログラム、データに基づいて種々の処理を行う。

【0116】図11は、フレームバッファ550の構成 を示す図であり、フレームバッファA、Bそれぞれに は、同図に示すように、scr[i]( $i=1, 2, \cdot$ ・)の領域に画像が描画される。また、このフレームバ ッファA, Bは、図6に示したフレームバッファFA, Bに相当するものであり、同図においては、画像Aがs cr[2]に、画像Bがscr[3]に、それぞれ描画 される。

めの、メイン処理を説明するフローチャートである。こ の処理は、画像生成部420により、1フレーム分の画 像データを生成し、フレームバッファ(A)550に格 納した後に、記憶部500内のメインプログラム520 に従って実行される処理である。

【0118】同図において、まず、画像生成部420 は、縮小画像生成部421に、後述する縮小画像生成処 理(図13参照)を実行させる(ステップS1)。この 縮小画像生成処理により、図11に示すように、scr [2] ~ s c r [2<sup>\*</sup>''-1] には、元画像を紗レベル Mまで縮小することにより生成された画像が描画され る。

【0119】例えば、紗レベル1であれば、フレームバ ッファBには、scr[2]~scr[3]が、紗レベ ル2であれば、scr[2]~scr[7]が、また、 紗レベル3であれば、scr [2] ~scr [15] が、それぞれ描画されることとなる。

【0120】次いで、画像生成部420は、紗画像生成 部422に、後述する紗画像生成処理(図14参照)を 実行させる(ステップS2)。この紗画像生成処理によ 40 り、元画像にぼかしを施した紗画像が、scr [1] (フレームバッファA)に描画されることとなる。

【0121】即ち、紗レベルMのぼかし画像と元画像と を、所定の合成比率でα合成することにより生成された 紗画像が、scr[1] (フレームパッファA) に描画 される。例えば、元画像に対してぼかし画像を0%でα 合成する場合には、図3 (a) に示すような紗画像が、 50%でα合成する場合には、同図(b)に示すような 紗画像が、また、100%でα合成する場合には、同図 (c) に示すような紗画像が、それぞれ s c r [1]

(フレームバッファA) に描画されることとなる。 【0122】最後に、画像生成部420は、フレームバ

ッファA (scr [1]) に描画されている紗画像を、 表示部300に表示させ(ステップS3)、本メイン処 理を終了する。

【0123】図13は、上述したメイン処理(図12参 照)のステップS1において実行される、縮小画像生成 処理を説明するフローチャートである。この処理は、縮 小画像生成部421により、記憶部500内の縮小画像 生成プログラム530に従って実行されるサブルーチン 処理である。

【0124】同図において、最初に、縮小画像生成部4 21は、現レベルmの値を"0"と設定する(ステップ S11)。そして、現レベルmが、紗レベルM未満であ る場合(ステップS12:YES)、変数iの値を2® に、変数 j の値を 2\*\*\*に、それぞれ設定する(ステッ プS13)。

【0125】すると、縮小画像生成部421は、scr · [i] に描画されている画像を、図7を参照して説明し 【0117】図12は、元画像から紗画面を生成するた 20 たように、式(3)に基づくバイリニア・フィルタリン グにより、scr[j]、scr[j+1] それぞれに 描画する(ステップS14)。即ち、scr[i]のサ イズを1/4に縮小した画像が生成(描画)されること となる。

> 【0126】その後、iの値を+1, jの値を+2する (ステップS15)。そして、iの値が、2"\*\*未満で あれば (ステップS16:YES)、縮小画像生成部4 22は、ステップS14に処理を移行し、同様の処理を 繰り返す。

30 【0127】このことにより、フレームパッファBに は、現レベル(m+1)まで縮小された画像が、描画さ れることとなる。

【0128】また、iの値が、2\*\*\*以上であれば(ス テップS16:NO)、縮小画像生成部421は、現レ ベルmを+1して(ステップS17)、ステップS12 に処理を移行する。そして、次のレベル(m+1)につ いても同様の処理を繰り返し実行する。

【0129】また、上記処理中に、現レベルmが紗レベ ルMに一致した場合、即ち紗レベルM未満でない場合に は(ステップS12:NO)、縮小画像生成部421 は、紗レベルMまで縮小された画像が、フレームバッフ アBに描画されたものと判断し、本処理を終了する。

【0130】図14は、上述のメイン処理(図12参 照)のステップS2において実行される、紗画像生成処 理を説明するフローチャートである。この処理は、紗画 像生成部422により、記憶部500内の紗画像生成プ ログラム540に従って実行されるサブルーチン処理で ある。

【0131】同図において、最初に、紗画像生成部42 2は、現レベルmの値を、紗レベル"M"と設定する

(ステップS21)。そして、現レベルmが、"2"以 上である場合(ステップS22:YES)、紗画像生成 部422は、変数iの値を2<sup>®</sup>に、変数jの値を2 \*''に、それぞれ設定する(ステップS23)。

【0132】次いで、紗画像生成部422は、scr [i] に描画されている画像を、図8を参照して説明し たように、式(3)に基づくパイリニア・フィルタリン グにより、scr[j]に描画(重ね描き)する。続い て、紗画像生成部422は、scr [i+1] に描画さ れている画像を、図8において説明したように、式 (3) に基づくバイリニア・フィルタリングにより、s cr[j]に対して、等比率でα合成するとともに描画 する(ステップS24)。このことにより、scr [i] とscr[i+1] とに描画されている画像を等 比率で $\alpha$ 合成した画像が、s c r [j] に描画されるこ

【0133】その後、紗画像生成部422は、iの値を +1, jの値を+2する(ステップS25)。そして、 iの値が、2\*未満であれば(ステップS26:YE S)、紗画像生成部422は、ステップS24に処理を 20 移行し、同様の処理を繰り返す。

ととなる。

【0134】また、iの値が、2<sup>®</sup>以上であれば(ステ ップS26:NO)、紗画像生成部422は、現レベル mを-1する(ステップS27)。そして、ステップS 22に処理を移行し、次のレベル (m-1) についても 同様の処理を繰り返し実行する。

【0135】また、上記処理中に、現レベルmが"2" 未満になった場合には(ステップS22:NO)、紗画 像生成部422は、scr[2]に描画されている画像 を、図8を参照して説明したように、式(3)に基づく 30 バイリニア・フィルタリングにより、scr[1]に、 所定の合成比率でα合成するとともに描画する(ステッ プS28)。そして、scr[3]に描画されている画 像についても同様に、図8を参照して説明したように、 式(3)に基づくバイリニア・フィルタリングにより、 s c r [1] に、所定の合成比率でα合成するとともに 描画する(ステップS29)。

【0136】ここで、scr[2] (或いはscr [3]) に描画されている画像と、s c r [1] に描画 されている画像との合成比率は、上述したように、元画 40 像とぼかし画像との合成比率に基づいて、決定される。 以上の処理を行うと、紗画像生成部422は、本処理を 終了する。

【0137】次に、本実施の形態を実現できるハードウ ェアの構成の一例について、図15を参照して説明す る。同図に示す装置では、CPU1000、ROM10 02、RAM1004、情報記憶媒体1006、音生成 IC1008、画像生成IC1010、I/Oポート1 012、1014が、システムパス1016により相互 にデータ入出力可能に接続されている。そして画像生成 50 V、プラズマディスプレイ、プロジェクタ等により実現

IC1010には表示装置1018が接続され、音生成 IC1008にはスピーカ1020が接続され、I/O ポート1012にはコントロール装置1022が接続さ れ、1/0ポート1014には通信装置1024が接続 されている。

【0138】情報記憶媒体1006は、各種プログラ ム、表示物を表現するための画像データ、音データ、ブ レイデータ等を主に格納するものであり、主に図10に 示す記憶部500の機能部に相当するものである。例え ば家庭用ゲーム装置では、図10におけるゲームプログ ラム510、メインプログラム520、縮小画像生成プ ログラム530、紗画像生成プログラム540や各種処 理プログラム等を格納する記憶部500としてCD-R OM、ゲームカセット、DVD等が用いられる。また、 パーソナルコンピュータではCD-ROM、DVD、ハ ードディスクなどが用いられる。更に、業務用ゲーム装 置ではROM等のメモリやハードディスクが用いられ、 この場合には情報記憶媒体1006はROM1002に なる。

【0139】コントロール装置1022はゲームコント ローラ、操作パネル等に相当するものであり、プレーヤ がゲーム進行に応じて行う判断の結果を装置本体に入力 するための装置である。このコントロール装置1022 は、図10の操作部100の機能部に該当する。

【0140】情報記憶媒体1006に格納される各種プ ログラムやデータ、ROM1002に格納されるシステ ムプログラム(装置本体の初期化情報等)、コントロー ル装置1022によって入力される信号等に従って、C PU1000は装置全体の制御や各種データ処理を行 う。RAM1004はこのCPU1000の作業領域と して用いられる記憶手段であり、記憶部500のフレー ムバッファ550と一時記憶部560とに相当し、1フ レーム分の画像データやプレイデータが一時的に格納さ れたり、情報記憶媒体1006やROM1002の所与 の内容、或いはCPU1000の演算結果等が格納され る。RAM1004は、上述した図10の一時記憶部5 60に該当するものである。

【0141】更に、この種の装置には音生成IC100 8と画像生成IC1010とが設けられていてゲーム音 やゲーム画像の好適な出力が行えるようになっている。 音生成IC1008は情報記憶媒体1006やROM1 002に記憶される情報に基づいて効果音やバックグラ ウンド音等のゲーム音を生成する集積回路であり、生成 されたゲーム音はスピーカ1020によって出力され る。また、画像生成 I C 1 O 1 O は、R A M 1 O O 4、 ROM1002、情報記憶媒体1006等から送られる 画像情報に基づいて表示装置1018に出力するための 画像信号を生成する集積回路である。

【0142】表示装置1018は、CRTやLCD、T

される。この表示装置1018は、図10の表示部30 0の機能部に該当するものである。

【0143】また、通信装置1024は、ゲーム装置内 部で利用する各種の情報を外部とやり取りするものであ り、他のゲーム装置と接続されてゲームプログラム51 0に応じた所与の情報を送受したり、通信回線を介して ゲームプログラム510等の情報を送受すること等に利 用される。

【0144】そして、図1~図9を用いて説明した各種 処理は、図12のフローチャートに示したメインプログ 10 ラム520、図13のフローチャートに示した縮小画像 生成プログラム530、及び図14のフローチャートに 示した紗画像生成プログラム540、を格納した情報記 **憶媒体1006と、フレームバッファ550に相当する** RAM1004と、該プログラムに従って動作するCP U1000、画像生成IC1010、音生成IC100 8等によって実現される。

【0145】CPU1000及び画像生成IC1010 は、図10の処理部400に該当するものであり、主に CPU1000がゲーム演算部410に、また、画像生 20 成ICが画像生成部420に該当する。なお画像生成I C1010、音生成IC1008等で行われる処理は、 CPU1000或いは汎用のDSP等によりソフトウェ ア的に行ってもよい。この場合には、CPU1000が 処理部400に該当することとなる。

【0146】次に、図16(a)に、本実施形態を業務 用ゲーム装置に適用した場合の例を示す。プレーヤは、 ディスプレイ1100上に映し出されたゲーム画像を見 ながら、レバー1102、ボタン1104等を操作して トボード)1106には、各種プロセッサ、各種メモリ などが実装される。そして、本発明を実行するための情 報(プログラム、データ)は、システムボード1106 上の情報記憶媒体であるメモリ1108に格納される。 以下、この情報を格納情報と呼ぶ。

【0147】同図(b)に、本実施形態を家庭用のゲー ム装置に適用した場合の例を示す。プレーヤはディスプ レイ1200に映し出されたゲーム画像を見ながら、ゲ ームコントローラ1202,1204を操作してゲーム を楽しむ。この場合、上記格納情報は、本体装置に着脱 40 自在な情報記憶媒体であるCD(DVD)1206、或 いはメモリカード1208、1209等に格納されてい る。

【0148】同図(c)に、ホスト装置1300と、こ のホスト装置1300とネットワーク1302(LAN のような小規模ネットワークやインターネットのような 広域ネットワーク)を介して接続される端末1304-1~1304-nとを含むシステムに、本実施形態を適 用した場合の例を示す。この場合、上記格納情報は、例 えばホスト装置1300が制御可能な磁気ディスク装

置、磁気テープ装置、メモリ等の情報記憶媒体1306 に格納されている。端末1304-1~1304-n が、スタンドアロンでゲーム画像、ゲーム音を生成でき るものである場合には、ホスト装置1300からは、ゲ ーム画像、ゲーム音を生成するためのゲームプログラム 5 1 0 などが端末 1 3 0 4 - 1 ~ 1 3 0 4 - n に配信さ れる。一方、スタンドアロンで生成できない場合には、 ホスト装置1300がゲーム画像、ゲーム音を生成し、 これを端末1304-1~1304-nに伝送すること により端末において出力することとなる。

【0149】なお、図16(c)の構成の場合に、本発 明の各処理を、ホスト装置(サーバ)と端末と分散して 実行するようにしてもよい。また、本発明の各処理を実 行するための上記格納情報を、ホスト装置(サーバ)の 情報記憶媒体と端末の情報記憶媒体に分散して格納する ようにしてもよい。

【0150】また、ネットワークに接続する端末は、家 庭用ゲーム装置であってもよいし業務用ゲーム装置であ ってもよい。そして、業務用ゲーム装置をネットワーク に接続する場合には、業務用ゲーム装置との間で情報の やりとりが可能であるとともに家庭用ゲーム装置との間 でも情報のやりとりが可能な携帯型情報記憶装置(メモ リカード、携帯型ゲーム装置)を使用可能なように構成 してもよい。

【0151】尚、本発明は、上記実施の形態の内容に限 定されるものではなく、本発明の主旨を逸脱しない範囲 で適宜変更可能である。

【0152】例えば、図6において、フレームバッファ FAの元画像を、フレームバッファFBの画像A(或い ゲームを楽しむ。内蔵されるシステムボード(サーキッ 30 は画像B)に描画する際に、フレームバッファFBの座 標(0,0)に設定する座標を、フレームバッファFA の座標(0,0)(或いは(1-1,-1))とした が、設定するフレームバッファFAの座標値は、これに 限るものではない。

> 【0153】また、元画像より生成する縮小画像の数 も、"2"に限るものではなく、それ以上の数であって も構わない。しかし、生成する縮小画像は異なることが 望ましいため、標本点の位置を変更する、即ち、設定す るフレームバッファFAの座標値をそれぞれ異ならしめ る必要がある。

> 【0154】また、本実施形態においては、バイリニア ・フィルタリングの補間機能を利用して、画像平滑化処 理を行うものとしたが、他の画素データの内挿方法、例 えば、トライリニア・フィルタリング(3次畳み込み内 挿法)を利用することもできる。3次畳み込み内挿法と は、内挿したい点の画像データを、その点の周囲16個 の画像データを標本点として用い、畳み込み関数によっ て求めるものである。

【0155】更に、本実施形態においては、まず元画像 50 を紗レベルMまで縮小し、そして、生成された縮小画像

を順次拡大、α合成することにより、紗をかけた画像 (紗画像)を生成することとした。しかし、最初に元画像の縮小、拡大、そしてα合成を連続して行い、その後、これら一連の処理を再度繰り返すことにより、紗画像を生成するように構成することもできる。その際には、これら一連の処理を繰り返し実行する、その繰り返し回数に応じて、平滑化の度合いが徐々に高まる。そのため、まず元画像を紗レベルMまで縮小し、次いでこれらの縮小画像を拡大・α合成する場合に比較して、平滑化度合いの調整を図ることができる。

【0156】また、プレーヤからの入力指示などの所与の条件により、紗をかけた画像を表示(或いは生成)するか否かを決定することとしてもよい。具体的には、図12に示したメイン処理において、ステップS1の処理に先立って、紗画像の表示(或いは生成)を指示する入力信号により、紗画像の表示/非表示(或いは生成/非生成)を決定するための判断処理を追加する。そして、上記指示信号が入力された場合には、ステップS1以降の処理を実行し、紗画像の表示(或いは生成)を行うことにより実現できる。また更に、紗レベルMを、所与の20条件に応じて決定可能なように構成してもよい。

【0157】このことにより、例えば、ゲームのリプレイシーンにのみ紗をかけた画像を表示(生成)することとして、ゲーム画像の粗を目立たなくすることができる。また、ロールプレイングゲームにおいて、プレーヤキャラクタの成長度や取得アイテム等に応じて、紗をかけるか否か、紗レベルMをいくつにするかを決定することにより、その成長度やアイテムの効果を現すことができるまた、洞窟内などのゲームステージに応じて紗をかけた画像とするか否かを決定してもよい。

【0158】また、本実施形態においては、元画像全体に画像平滑化処理を施した、画像全体に対する紗画像の生成について説明したが、勿論、平滑化された(ぼけた)領域と平滑化されない(ぼけていない)領域とを含む紗画像を生成することも可能であるし、平滑化された(ぼけた)領域のみを取り出すことを可能である。また更に、紗をかける度合いを、領域により変化させるように構成することもできる。以下、その実現手法について説明する。

【0159】実現方法としては、大きく2つの手法があ 40 る。1つは、元画像全体に対する画像平滑化処理を実行した後に、生成されるぼかし画像或いは紗画像に対して、ぼけた領域とぼけていない領域とを区分する方法(以下、領域区分を後に実行する方法という。)である。また、もう1つは、元画像の内、ぼけた領域とぼけていない領域とを先に区分した後、ぼけた領域に対してのみ画像平滑化処理を実行する方法(以下、領域区分を先に実行する方法という。)である。それぞれについて具体的に説明する。

【0160】(1)領域区分を後に実行する方法

領域区分を後に実行する方法としては、例えば、マスク をかける方法がある。マスクをかける方法とは、元画像 のサイズと同サイズのマスクデータを用意し、生成され たぼかし画像あるいは紗画像に対して、このマスクデー 夕によるマスクをかけることによって、領域を区分する 方法である。より詳細には、元画像の各画素に対応する ビット ("1"または"0") を格納するマスクデータ を用意し、マスクデータの内、ぼけた領域内の画素に対 応するビットを"1"に、ぼけていない領域内の画素に 対応するピットを"0"に設定する。そして、ぼかし画 像あるいは紗画像に対して、このマスクデータを用いた マスク処理(例えば、各画素に対応するビット値を、当 該画素のRGB値に乗算したり、当該画素のα値に乗算 する等)を行うことによって、ぼけた領域を切り出した り、ぼけた領域とぼけていない領域とを区分することが できる。

【0161】ここで、マスクデータの設定方法、即ち、 ぼけた領域内の画素とぼけていない領域内の画素との決 定方法については、以下の手段により実現可能である。 即ち、例えば、オブジェクト毎にぼけさせるか否かを設 定したり、オブジェクトを構成するボリゴン毎にぼけさ せるか否かを設定する。そして、画像生成部420によ る透視投影変換の際に、当該オブジェクトまたは当該ボ リゴンをフレームバッファ(A)550に描画すると同 時に、当該オブジェクトまたは当該ボリゴンが描画され る画素に対応するマスクデータを更新することにより実 現できる。

【0162】また、ゲーム空間中に、紗(ぼかし)をかける範囲を特定するための、オブジェクトやポリゴン(以下、紗ポリゴンという。)を配置することとしてもよい。例えば、飛行機オブジェクトのエンジン部分周辺に、この紗ポリゴンを設定したり、雨の当たっている部分に紗ポリゴンを設定したりすることによって、エンジンの熱や雨によって背景がぼけて見える様子を表現することができる。

【0163】また、透視投影変換においては、奥行き値を利用したZバッファ法が利用されるのが一般的である。したがって、透視投影変換されるオブジェクトやポリゴンの奥行き値に応じて、マスクデータを設定することとしてもよい。その場合には、例えば、被写界深度によるぼけた画像として利用することができる。

【0164】尚、マスクデータを、"1"または"0"のビットではなく、"0"以上"1"以下の数値とし、ぼかし画像と元画像とをα合成する際の、α値として利用することとしてもよい。具体的には、ぼかし画像の各画素のα値をマスクデータによって決定し、そのα値に基づいて元画像とαブレンディングを行うこととしてもよい。その場合には、ぼけた領域とぼけていない領域との区分ができる上、更にぼかし具合を調整することができる。例えば、透視投影変換の際の奥行き値に応じて、

このマスクデータの値を変更することとすれば、より実 際的な被写界深度を表現することができる。

【0165】(2)領域区分を先に実行する方法 領域区分を先に実行する方法としては、例えば、ぼけた 領域用のフレームバッファと、ぼけていない領域用のフ レームバッファとを用意する方法がある。画像生成部4 20による透視投影変換およびレンダリングの際に、オ ブジェクトあるいはポリゴン毎に、ぼけさせるか否かを 判定して、何れかのフレームバッファに描画する。そし て、全てのオブジェクト等の描画終了後、ぼけた領域用 10 のフレームバッファに対してのみ、画像平滑化処理を施 し、最終的にぼけていない領域用のフレームバッファと 合成することによって領域区分がなされた画像を生成す ることができる。

【0166】オブジェクト或いはポリゴン毎にぼけさせ るか否かの判定は、予め、オブジェクト等にその設定を することとしてもよいし、透視投影変換時の奥行き値な どに応じて決定することとしてもよい。

【0167】また、上述した被写界深度的な表現方法で あるが、ゲーム空間に注視点を設定し、この注視点から 20 の距離に応じて、ぼかしたい領域或いはオブジェクト等 を特定することとしてもよい。即ち、例えば、ブレーヤ キャラクタを注視点とし、このプレーヤキャラクタから の距離を算出することによって、ぼかすオブジェクトを 特定したり、ぼかす度合を決定する。このことにより、 プレーヤに対して、注視位置をプレーヤキャラクタに向 けさせるとともに、被写界深度的な表現をよりリアリス ティックに実現することができる。

【発明の効果】本発明によれば、紗レベルMに応じて、 より強くぼかした(平滑化)された画像を迅速に生成す 30 ることができる。また、元画像とぼかし画像との合成比 率を変化させることにより、任意の度合いでぼかしを施 した画像(紗画像)を生成することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】元画像の一例を示す図である。
- 【図2】ぼかし画像の一例を示す図である。
- 【図3】 紗画像の一例を示す図である。

【図4】元画像から紗画像を生成する手順の概要を示す 図である。

- 【図5】バイリニア・フィルタリングを説明する図であ る。
- 【図6】フレームバッファの利用し、紗画像を生成する 概念を示す図である。
- 【図7】縮小画像の生成を説明する図である。
- 【図8】拡大画像の生成を示す図である。
- 【図9】元画像と縮小画像との関係を示す図である。
- 【図10】本発明の機能ブロックを示す図である。
  - 【図11】フレームバッファの構成を示す図である。
- 【図12】メイン処理を説明するフローチャートであ る。
- 【図13】縮小画像生成処理を説明するフローチャート である。
- 【図14】紗画像生成処理を説明するフローチャートで ある。
- 【図15】本実施の形態を実現できるハードウェア構成 の一例を示す図である。
- 【図16】本実施の形態が適用される種々の形態のシス テムの例を示す図である。

#### 【符号の説明】

- 100 操作部
- 200 通信部
- 300 表示部
- 400 処理部
- 410 ゲーム演算部
- 420 画像生成部
- 縮小画像生成部 421
- 422 紗画像生成部
  - 500 記憶部
  - 510 ゲームプログラム
  - 520 メインプログラム
  - 530 縮小画像生成プログラム
  - 540 紗画像生成プログラム
  - 550 フレームパッファ
  - 560 一時記憶部

【図11】

Scr[1]

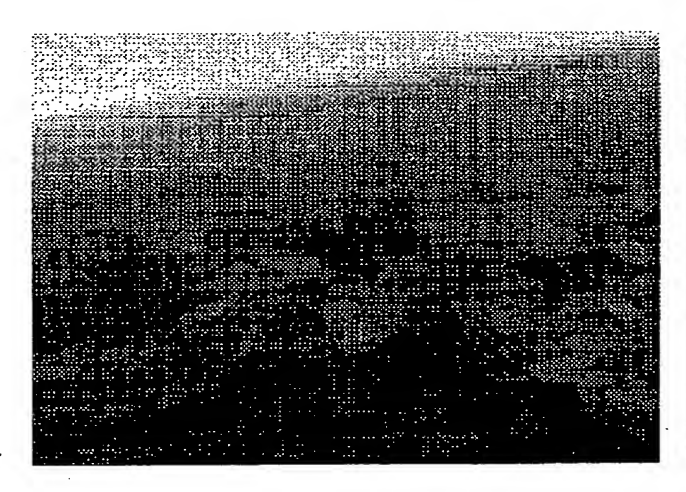
(a) フレームパッファA

	Scr[4]		
Scr[2]	Scr[5]		
	CTe7		ł

Scr[7] Scr[3]

(b) フレームパッファB

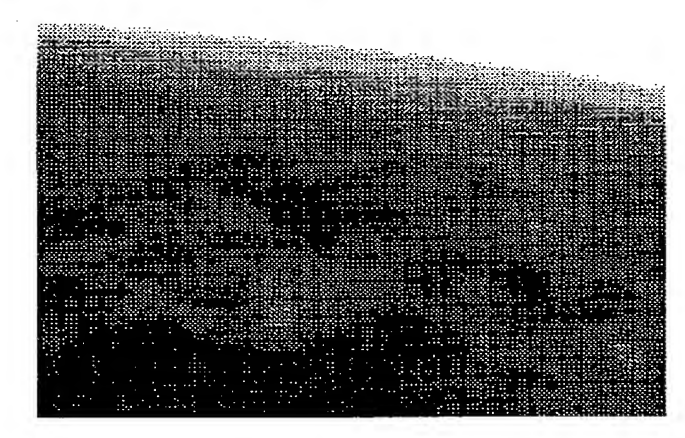
【図1】



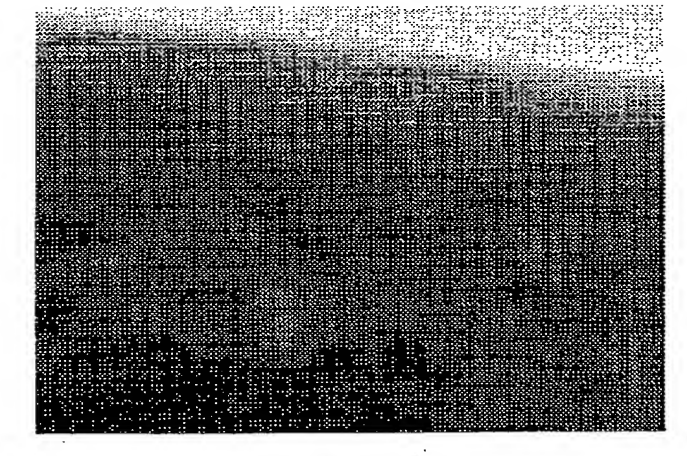
【図2】



(a) 紗レベル1

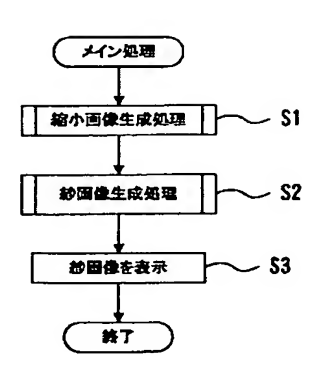


(b) 紗レベル2

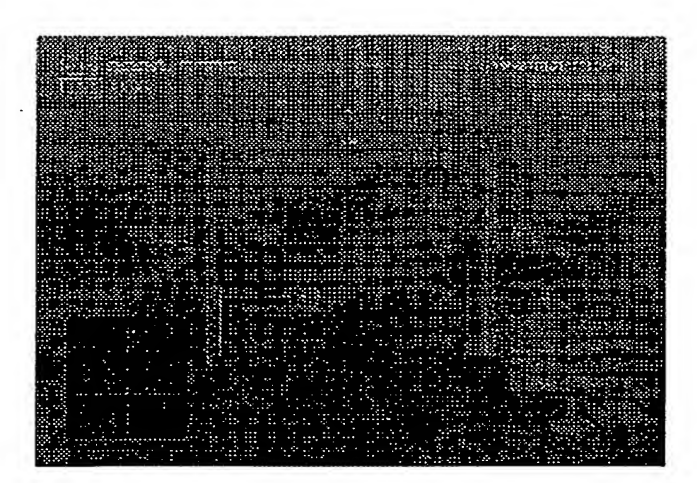


(c) 紗レベル3

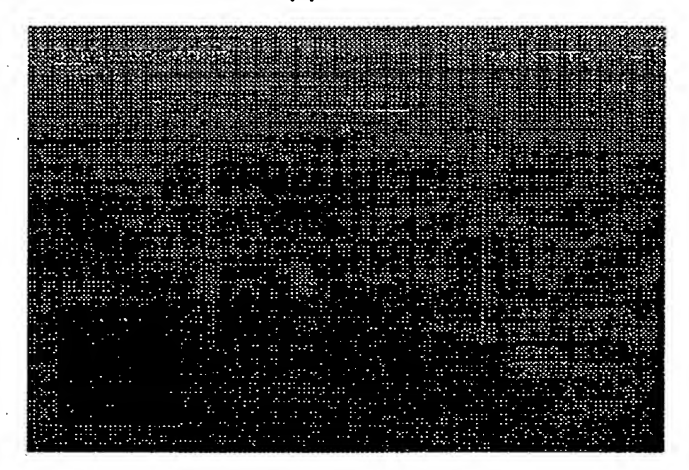
【図12】



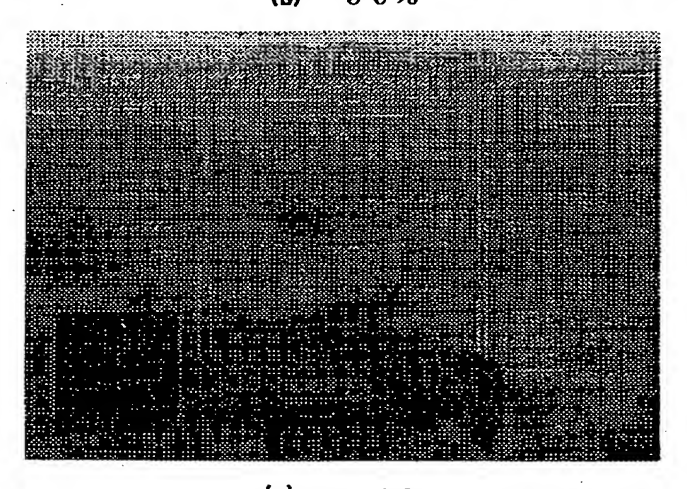
[図3]



(a) 0 %

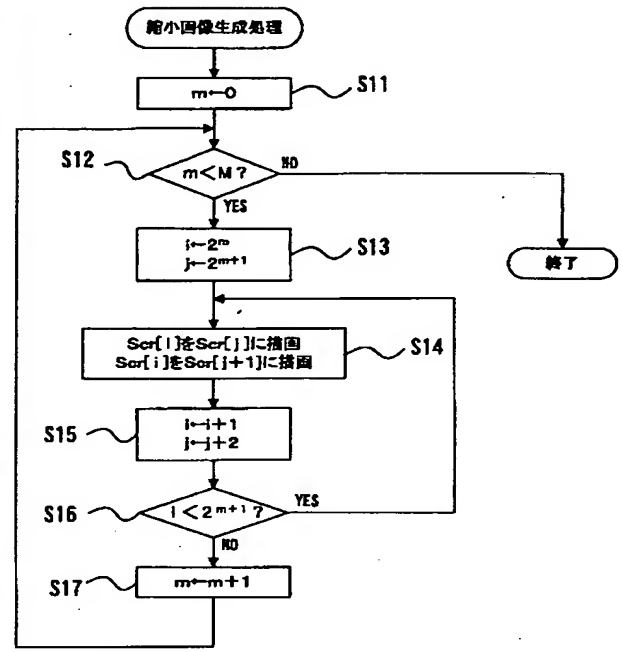


(b) 50%

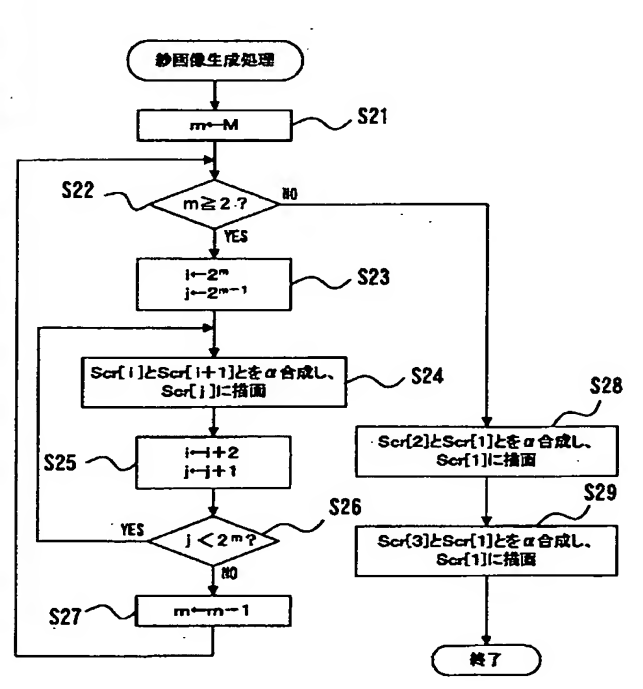


(c) 100%

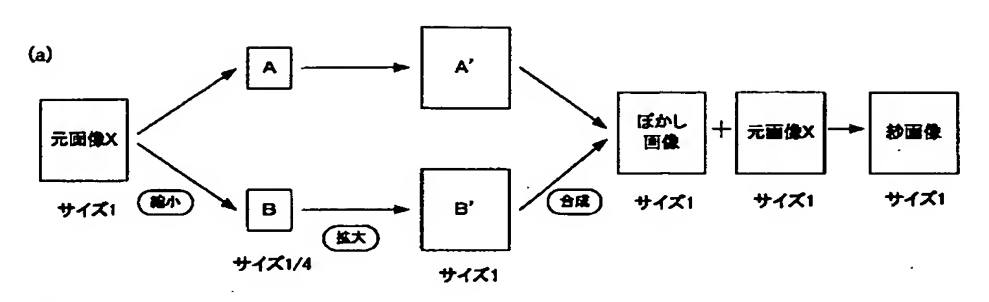
#### 【図13】

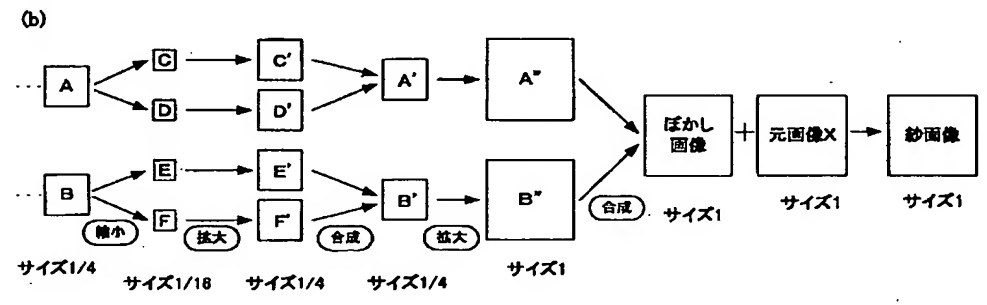


【図14】

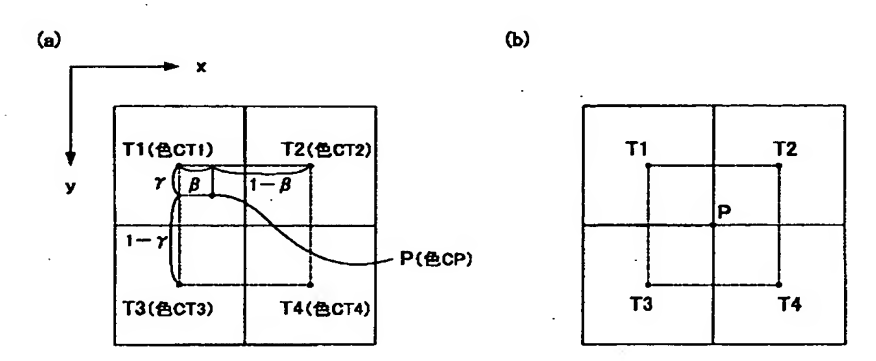








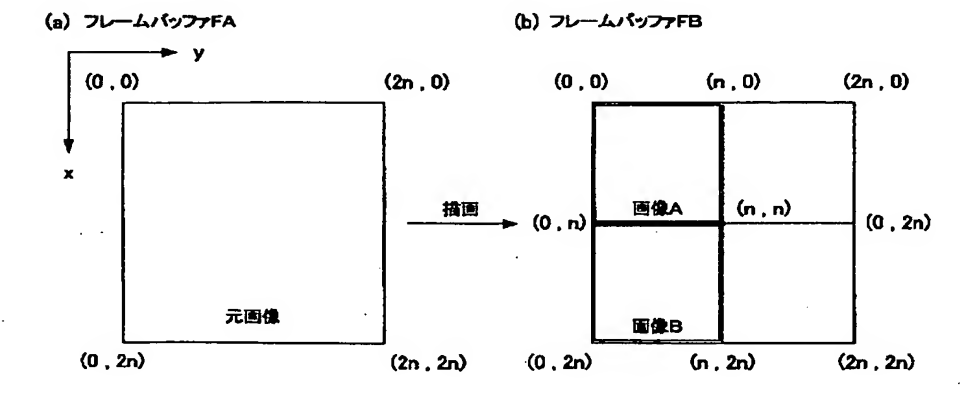
[図5]



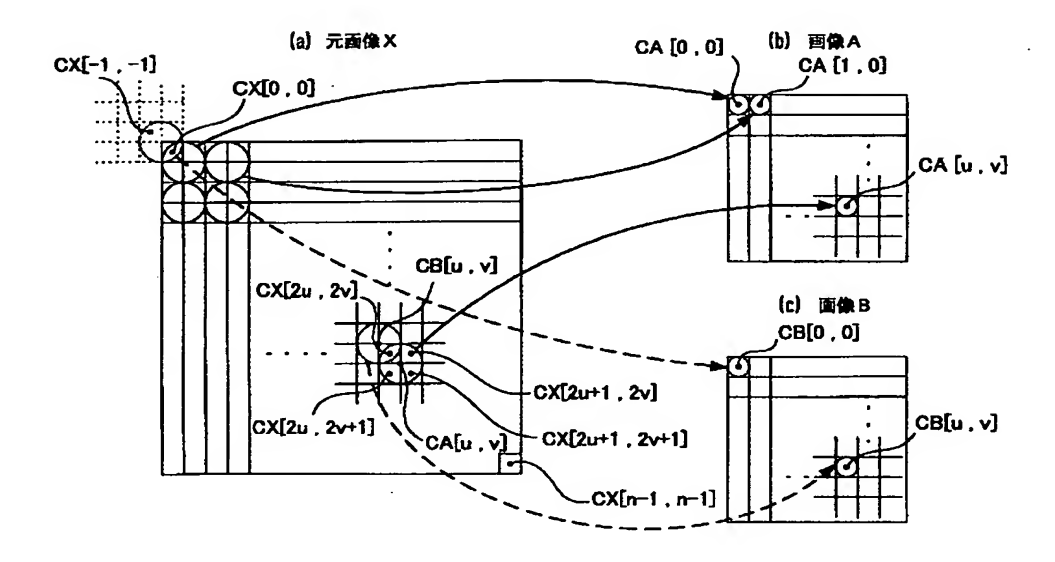
 $CP = (1-\beta) \times (1-\gamma) \times CT1 + \beta \times (1-\gamma) \times CT2 + (1-\beta) \times \gamma \times CT3 + \beta \times \gamma \times CT4$ 

CP=(CT1+CT2+CT3+CT4)/4

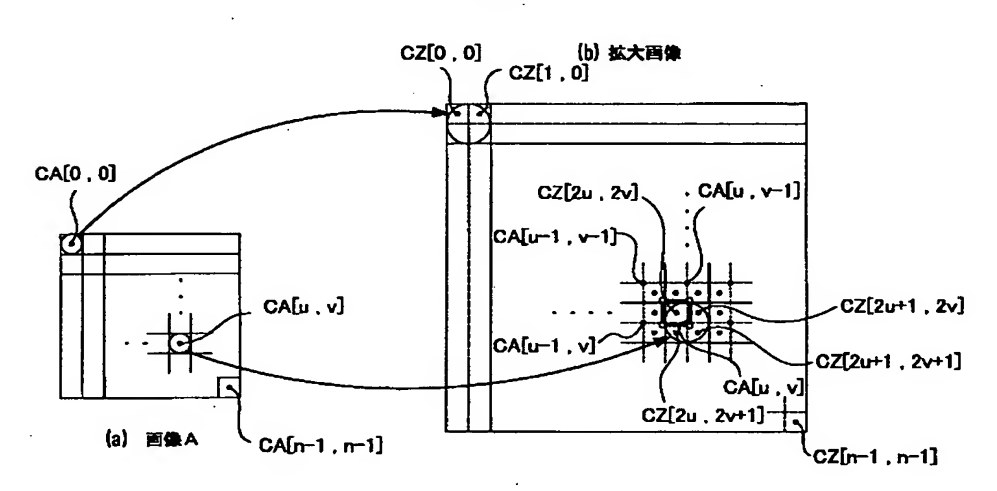
[図6]



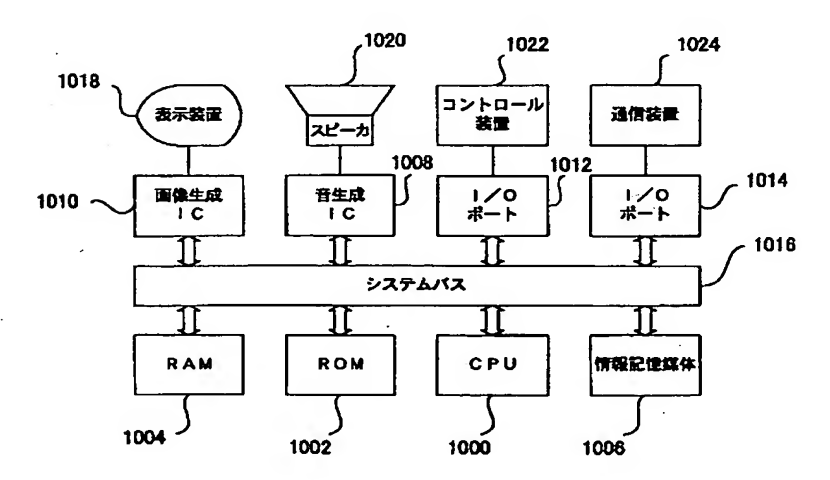
【図7】



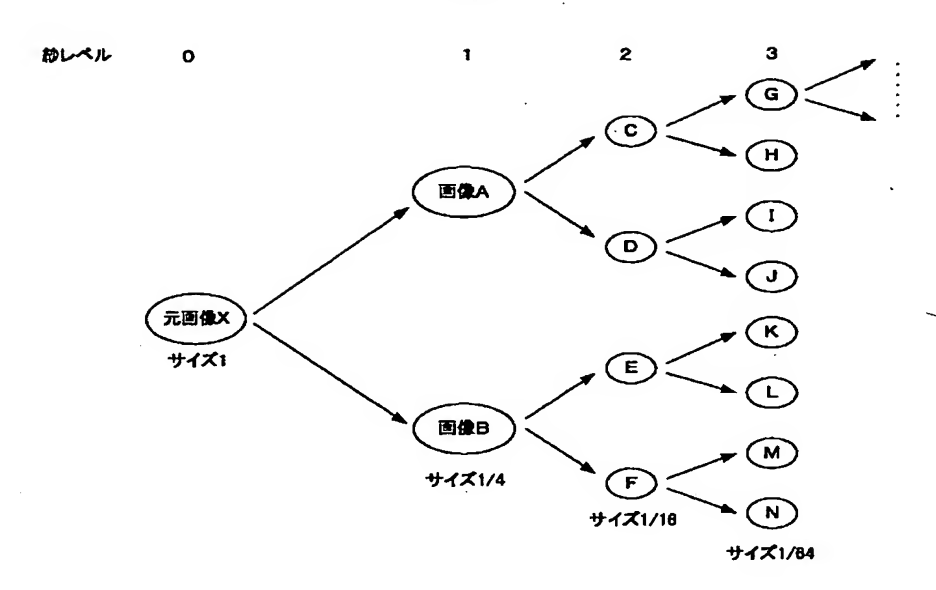
[図8]



【図15】

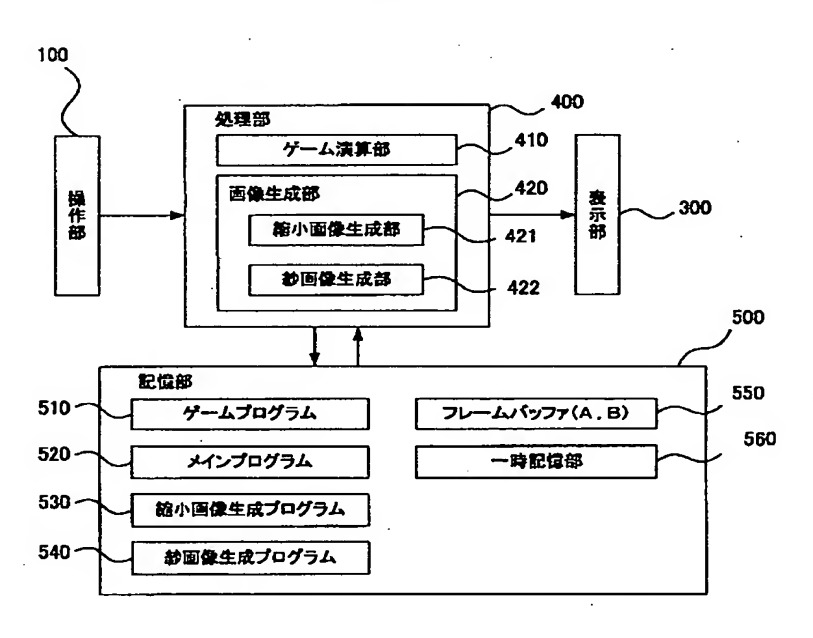




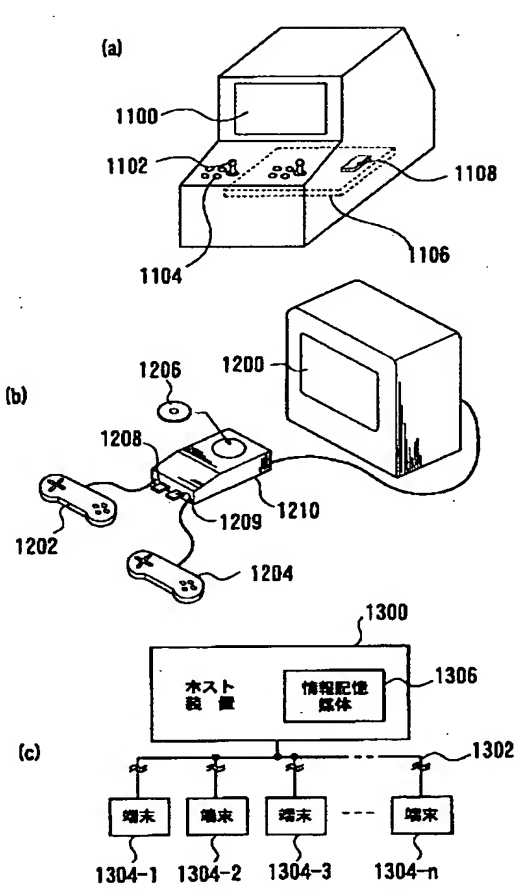


【図10】

0]



【図16】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BURDERS	·
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTON  FADED TEXT OR DRAWING	M OR SIDES
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT O	R DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE P	HOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS	•
LINES OR MARKS ON ORIGINAL I	OCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SU	BMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.